

KONUŞMACILAR ve KURUMLAR

- **Prof. Dr. Carlo CASTIGLIONI**
Milano Politeknik Üniversitesi
- **Prof. Dr. Zafer AKÇIĞ**
Deprem Araştırmaları ve Uygulama Merkezi,
Dokuz Eylül Üniversitesi
- **Prof. Dr. Serap KAHRAMAN**
DEÜ, İnşaat Mühendisliği Bölümü
- **Hasan Topal**
Mimarlar Odası İzmir Şubesi,
Yönetim Kurulu Başkanı
- **A. Suphi Şahin**
İzmir Büyükşehir Belediyesi,
Kentsel Dönüşüm Dairesi Başkanı
- **Dr.Duygu Erten**
TURKECO, İnşaat ve Enerji Ltd. Şti.
- **Prof. Dr. Luis Braganca**
Minho Üniversitesi,
- **Vedad GÜRGEN**
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel
Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü,
Genel Müdür
- **Bülent YALAZI**
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel
Dönüşüm Genel Müdürlüğü, Uzman

ORGANİZASYON KOMİTESİ

- **Prof. Dr. Tayfun Taner**
- **Öğr. Gör. İlker Kahraman**
- **Araş. Gör. Burçin Hancı Geçit**
- **Araş. Gör. Çiğdem Çetinkaya**
- **Araş. Gör. Ebru Bengisu**



**MİMARLIK
DEPREM VE
KENTSEL
DÖNÜŞÜM**

**YASAR
ÜNİVERSİTESİ**

Mimarlık Fakültesi
www.yasar.edu.tr

MİMARLAR ODASI İZMİR ŞUBESİ

21-22 Mart 2013 • Saat: 09.30 -17.30
Yer: Yaşar Üniversitesi Selçuk Yaşar Kampüsü Konferans Salonu ve Fuaye Alanı

MİMARLIK, DEPREMLER ve KENTSEL DÖNÜŞÜM SEMPOZYUM ve ÇALIŞTAYI

Son yüzyılda teknolojik gelişmeler, her ne kadar büyük bir artış gösterse de, doğal afetlerin önceden kesin olarak tahmini ve önlenmesi mümkün olamamaktadır. Ancak; alınacak bir takım önlemlerle bu afetlerin verecekleri zararların önüne geçilebilir.

Doğal afetlerin her biri, özellikle yapıları çevrelere ayrı ayrı etkide bulunmaktadır. Bu afetler içinde deprem, ani gelişmesi ve jeolojik kökenli olması sebebiyle en fazla hasara neden olan oluşumdur.

Bu hasarların önüne geçmek için yoğun yapılaşmanın yer aldığı kentlerde; yapım öncesi ve sonrasında depreme duyarlı tasarım benimsenmelidir. Bu bağlamda üniversiteler, sivil toplum örgütleri, odalar, özel kurum ve kuruluşlar, yerel yönetimler ve ilgili bakanlıkların da yer aldığı çeşitli programların geliştirilmesi, politikaların oluşturulması ve bunların uygulanması gerekmektedir.

Bu politikalardan en önemlisinin depreme dayanaksız yapı stokunun yenilenmesi amacıyla ortaya konan " Kentsel Dönüşüm" projesinin olduğu tartışılmaz bir gerçektir. Tartışmaya açık olan ise bu dönüşümün hangi şartlarda ve hangi kriterlere göre yapılacağıdır. Sempozyumumuz ülkemizi ilgilendiren bu önemli konularda üzerimize düşen bu tartışma ortamını sağlamaya yönelik olarak kurgulanmıştır.

MİMARLIK, DEPREMLER ve KENTSEL DÖNÜŞÜM SEMPOZYUM VE ÇALIŞTAY PROGRAMI

21 Mart 2013, Perşembe

DEPREM GERÇEĞİ VE KENTSEL DÖNÜŞÜM

- 09.30 - 10.00 Kayıtlar
10.00 - 10.30 Açılış Konuşmaları -Rektör, Dekan, Mimarlık Bölümü Başkanı
10.30 - 11.00 Faruk ÜNER, İl Afet Müdürlüğü, İzmir Valiliği
11.00 - 11.45 Prof. Dr. Carlo CASTIGLIONI, Milano Politecnico, İtalya
11.45 - 12.15 Prof. Dr. Serap KAHRAMAN, DEÜ, İnşaat Müh. Böl.
12.15 - 12.45 Prof. Dr. Zafer AKÇIĞ Deprem Araştırmaları ve Uygulama Merkezi, DEÜ
12.45 - 14.00 Öğle Yemeği
14.00 - 14.00 MODSEA - Deprem Simülasyon Aracı ilgililere hizmet verecektir.
14.00 MODSEA - Deprem Simülasyon Aracının Açılışının Yapılması.
14.00 - 17.30 MODSEA - Deprem Simülasyon Aracı ilgililere hizmet verecektir.
Açılışı takip eden öğleden sonra araç özellikle Mimarlık öğrencilerine hizmet verecektir.
15.00 - 16.30 Çalıştay (4 grup çalışması: Depremler, Sürdürülebilir Yerleşkeler, Mimarlık ve Kentsel Dönüşüm)
22 Mart 2013 günü yapılacak benzer çalıştayın ardından konular yapılacak olan "Forum" süresince tartışılacaktır.
17.30 Günlük Etkinliklerin Sonu
19.00 Sunum Yapılanlarla ve Üniversiteden katılımcılarla akşam yemeği

22 Mart 2013, Cuma

KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJELERİYLE SÜRDÜRÜLEBİLİR YERLEŞKELER OLUŞTURMAK

- 09.30 - 10.00 Hasan Topal, Mimarlar Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı
10.00 - 10.30 A.Suphi Şahin, İzmir Büyükşehir Belediyesi, Kentsel Dönüşüm Dairesi Başkanı
10.30 - 11.00 Dr.Duygu Erten, TURKECO, İnşaat ve Enerji Ltd. Şti.

- 11.00 - 11.15 Çay Molası
11.15 - 11.45 Prof. Dr. Luis Braganca, Minho Üniversitesi, Portekiz
11.45 - 12.15 Vedat GÜRGEN, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürü
12.15 - 12.45 Bülent YALAZI, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü, Uzman
12.45 - 13.45 ÖĞLE YEMEĞİ
13.45 - 15.15 Çalıştay Toplantısı
(Dört Grup -yaklaşık onar kişi- mimari, depremler, sürdürülebilir yerleşkeler ve kentsel dönüşümü kendi aralarında tartışacaktır)
15.15 - 15.30 Çay Molası
15.30 - 17.30 Forum Ortak Görüşme/Tartışma
Dinleyiciler, çalıştay yürütücüleri ve davetli konuşmacılar, elde edilen çalıştay sonuçlarını birlikte tartışacaklardır.
17.30 Kapanış Konuşmaları

SEMPOZYUM ÇALIŞTAYI ANA BAŞLIKLARI:

• MİMARLIK

Depreme duyarlı tasarım çalışmalarının öncelikleri, kentsel dönüşüm ile elde edilecek sürdürülebilir yerleşkelerde mimarların rolü tartışılacaktır.

• KENTSEL DÖNÜŞÜM

Dönüşümün tüm aktörlerinin bir araya gelip tartışması amaçlanmaktadır.

• SÜRDÜRÜLEBİLİR YERLEŞKE

Kentsel dönüşümün en önemli kazancı olarak elde edilebilecek bu yerleşkelerin kriterlerinin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

• DEPREM

Kötü tecrübelerimiz olan bu sorunun önümüzdeki süreçte çözümünün net olarak bulunması üzerine fikirler alınacaktır.